

УДК 343.98

С. В. Бородин*преподаватель кафедры оперативно-розыскной деятельности факультета милиции Могилевского института МВД (Беларусь)****Л. Л. Головков****преподаватель кафедры оперативно-розыскной деятельности факультета милиции Могилевского института МВД (Беларусь)****Д. Б. Крупенин****преподаватель кафедры оперативно-розыскной деятельности факультета милиции Могилевского института МВД (Беларусь)*

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ ПОРТРЕТНОЙ ИДЕНТИФИКАЦИИ И СУБЪЕКТИВНЫХ ПОРТРЕТОВ ПРИ РАСКРЫТИИ ПРЕСТУПЛЕНИЙ

Трансформация преступности в современных условиях, связанная в том числе с использованием передовых компьютерных технологий, обуславливает необходимость изменения теоретических и практических подходов к поиску, получению, обработке и реализации оперативно-розыскной информации. Информационное обеспечение и информационное взаимодействие между правоохранительными органами в целом и оперативными подразделениями в частности являются главными составляющими при осуществлении оперативно-розыскной деятельности на современном этапе борьбы с преступностью.

По нашему мнению, оперативно-розыскная информация — это содержание сообщений, т. е. сведения о лицах, фактах либо событиях, выраженные в количественных значениях и качественных характеристиках, интерпретируемые оперативными сотрудниками исходя из преследуемых целей и решаемых задач.

Двойственная природа оперативно-розыскной информации, выполняющая обеспечивающую и воздействующую на складывающуюся оперативную ситуацию функцию, обеспечивает процесс раскрытия и расследования противоправных деяний. При этом информация, поступающая в оперативные подразделения органов внутренних дел (либо конкретному сотруднику), характеризуется различной степенью неопределенности, а следовательно, предопределяет необходимость ее целенаправленного добывания, анализа и интерпретации. При этом, как правило, оперативно-

розыскная информация востребована в ограниченный период времени, когда она является необходимой для решения возникающих задач оперативного сопровождения, сообразно складывающейся обстановке и уровня оперативной напряженности.

Исходя из указанного суждения, можно сделать обоснованный вывод о том, что в некоторый период времени оперативно-розыскная информация будет обладать необходимым для решения задач оперативно-розыскной деятельности потенциалом, обеспечивающим должную эффективность проводимых оперативно-розыскных мероприятий, а также определять тактику их применения. Результатом указанных мероприятий будет являться совокупность полученных данных, использование которых в уголовном процессе позволит доказать причастность лица (лиц) к совершению преступления либо оказать на них профилактическое воздействие.

Вместе с тем постоянно увеличивающееся число информационных каналов и объемов информации позволяет констатировать, что до настоящего времени системный подход, касающийся процессов сбора, систематизации и анализа входных данных затрудняет процесс информационно-аналитического обеспечения оперативно-розыскной деятельности. Использование возможностей разнообразных информационных ресурсов в оперативно-розыскной деятельности базируется на научных и практических представлениях об оперативно-розыскной информации как совокупности сведений и данных независимо от степени важности. Таким образом, постоянное стремление к появлению устойчивых информационных каналов выглядит вполне обоснованным. В то же время нельзя не отметить сложность их приобретения, устойчивость поступающей в распоряжение оперативного сотрудника информации, а также ее актуальности, достоверности и своевременности.

На основании изложенного можно сделать вывод о том, что конечным результатом обработки оперативной информации должна максимально устраняться противоречивость и неопределенность полученной совокупности данных, что в последующем позволит оперативному сотруднику установить причинно-следственную связь между отдельными фактами, проверить обоснованность выдвинутых ранее и построить новые гипотезы о причинах возникновения и условиях происшедшего события, определить рационально-допустимые варианты решения проблемы, из которых впоследствии выбрать наиболее оптимальный в сложившейся ситуации.

При этом необходимо учитывать следующие основные факторы:

степень влияния поступившей информации на внутренние процессы в ОВД и его оперативных подразделениях иных задействованных в процессе раскрытия и расследования преступлений служб (существенно влияющая, несущественно влияющая, не влияющая);

возможность своевременной проверки поступивших сведений, в том числе с использованием альтернативных источников. Руководитель органа внутренних дел (начальник оперативного подразделения, сотрудник) может убедиться в их полноте, достоверности и объективности, предпринять меры по восполнению пробелов либо исправлению искажений, неизбежно возникающих в результате передачи сведений, получить уточненную информацию, отличающуюся от первоначальной. В связи с указанным большое значение приобретают временные характеристики поступления информации соответствующему субъекту, поскольку в зависимости от вида, каналов поступления и способа передачи информации они могут либо быть малыми, либо достигать значительных величин, с возрастанием которых поступающая информация пропорционально теряет присущие ей основные качества (достоверность, объективность и своевременность);

определение уровня максимальной достаточности объема поступившей информации, обеспечивающего возможность принятия соответствующего решения (избыточный, достаточный, недостаточный);

уровень готовности и способность субъекта выполнять возложенные на него обязанности по решению поставленных задач (уровень его подготовки и морально-психологическое состояние, наличие автотранспорта, вооружения и специальных средств, средств связи и т. п.).

Кроме того, как показывает практическая деятельность оперативных подразделений органов внутренних дел, принятие решения в условиях быстро меняющейся оперативной обстановки и уровня напряженности имеет и существенные недостатки, обусловленные прежде всего свойствами поступившей информации, временем ее анализа, обобщения, принятия решения и доведения до конкретных исполнителей, поскольку эффективность оперативной информации прямо пропорциональна ее количеству, которое оперативный сотрудник способен обработать за определенный временной интервал. Время, затрачиваемое на обработку полученной информации, может существенно отличаться в ту либо иную сторону в зависимости от характера каждого отдельного сообщения.

Результатом накопленного практического опыта в области фиксации, анализа, обработки и хранения оперативной информации является то, что доминирующая в теории концепция внедрения в оперативно-розыскную

деятельность автоматизированных информационных систем на современном этапе развития правоохранительной системы является далекой от реалий, происходящих в оперативных подразделениях информационных процессов ввиду отсутствия необходимых представлений о сущности оперативно-розыскной информации.

В деятельности оперативных подразделений органов внутренних дел используются различные виды информации: социальная информация (социологическая, демографическая, политическая), оперативно-служебная, научно-техническая, криминологическая, криминалистическая и др.

При этом качественная составляющая, определяемая условиями и результатами оперативно-служебной деятельности, используемыми различными методами определения состояния оперативной обстановки на обслуживаемой ОВД территории, предопределяет принятие перспективных решений для решения задач и достижения целей, как промежуточных, так и конечных.

Следует отметить, что в процессе раскрытия и расследования преступлений, как правило, используется широкий спектр оперативных, криминалистических, оперативно-справочных и иных учетов, ведущихся подразделениями Министерства внутренних дел, Государственного комитета судебных экспертиз Республики Беларусь, государственными учреждениями и организациями. Однако ведомственная разобщенность, как правило, не позволяет использовать указанные информационные ресурсы с должной эффективностью, особенно при раскрытии преступлений по горячим следам.

Так, например, используемая в Государственном комитете судебных экспертиз Республики Беларусь автоматизированная система портретной идентификации позволяет выполнять широкий перечень функций по поиску и отождествлению профилактируемых органами внутренних дел лиц, содержит в себе фотоснимки граждан, иностранных граждан, и лиц без гражданства поставленных на профилактический учет в органах внутренних дел, сведения о месте их проживания (жительства), роде занятий, антропометрических данных, а также сведения о кличках и криминальной окраске лиц, ранее осужденных за совершение преступлений. Однако в связи с отсутствием согласованных требований между Министерством внутренних дел Республики Беларусь и Государственным комитетом судебных экспертиз Республики Беларусь по качеству формируемых изображений, полнота заполнения информационных карт затрудняет процесс рас-

крытия преступления ввиду отсутствия необходимой оперативно-розыскной информации о подозреваемом лице и его связях.

Указанное обстоятельство обусловлено недостатками по обеспечению заполнения необходимых полей информационной карты, кроме того, фотоснимки лиц, поставленных на профилактический учет, выполняются с нарушением как правил судебной опознавательной фотосъемки, так и в нарушение руководства пользователя прилагаемой к программному обеспечению указанной информационной системы.

Таким образом, можно сделать следующий вывод о том, что принятие обоснованного решения в условиях складывающейся оперативной обстановки оперативным сотрудником зависит от количества, полноты и достоверности поступающей к нему информации, достаточного уровня его квалификации по ее приему, обработке и обобщению. При этом эффективность принятия решения прямо пропорциональна количеству поступившей и обработанной оперативным сотрудником информации.